تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





اختبار منتصف الفصل للعام 1446ه

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-12-2024 15:08:18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مَلُ المُلقَاتُ بِحُسْبُ الصَّفِّ الأولُ المُتُوسِطُ والمادة رياضيات في القصل الثاني	المريد
اختبار الفترة فصل النسبة والتناسب	1
عرض بوربوينت لدرس استكشاف النسبة المئوية من عدد	2
عرض بوربوينت لدرس الكسور والنسب المئوية	3
عرض بوربوينت لدرس مقياس الرسم	4
الملخص الشامل لمنهج الفصل الثاني	5

	۲.		، المتوسط	الأول	مادة الرياضيات للصف	ي الثاني	منتصف الفصل الدراس	اختبار			
			J						اسم الطالبة/		
	_)						الإجابة الصحيحة: -	/ اختاري	السؤال الأول		
 ١ - استعملي المعلومات الآتية في الجدول لكتابة النسبة على صورة كسر في أبسط صورة الفريق الأحمر عدد المباريات 											
1. 17 1	الفوز خسارة لتعادل	iı	<u> </u>	7	<u>ξ</u>	E	10	ب	<u> </u>	Í	
٢ - تحتوي قارورة على ١٫٧٥ لتر من عصير الجزر ، فكم كمية العصير بالمللتر											
		مل	, 107	7	۱۷٫۵ مل	ا ج	۱۷۵۰مل	ب	۱۷۵ مل	1	
						بة مئوية	دي ۱۷ في صورة نس	ر الاعتيا	٣- اكتبي الكس		
			//٦٨	7	% \7	ج	%o1	ب	% ٣٤	Í	
							، الآتية يشكل تناسباً	من النسب	٤- أ <i>ي</i> زوج		
		7	\frac{7}{7} \cdot \frac{7}{1.}	٥	17 , 17	ج	10 · 1	Ļ	$\frac{\gamma}{\varepsilon}$, $\frac{\gamma}{\gamma}$	ĵ	
	٥ - اكتبى النسبة المئوية ١٥٠ ٪ على شكل كسر اعتيادي في أبسط صورة										
			<u>r</u>	7	<u>٣</u> ٤	E	<u>Y</u>	ب	<u> </u>	Í	
	_										
		اعة	٥٠ ريال / سا	7	٦٠ ريال / ساعة	E	٤٥ ريال / ساعة	ب	٤٠ ريال / ساعة	Í	
			٤٠٠	7	٤	3	١ ٤٠٠	Ĺ	1 1	,	
	_	قياس	سم ٥ سم ، وم	ی الر	i إذا كانت المسافة ع ا	ة وجدة					
			۱۸۶ کلم	7	۳۸۰ کلم	ح				Í	
	_			٥ - اكتبي النسبة المئوية ١٥٠ ٪ على شكل كسر اعتيادي في أبسط صورة ١ - كيبي النسبة المئوية ١٥٠ ٪ على شكل كسر اعتيادي في أبسط صورة ١ - أوجدي معدل الوحدة في ٢٠٠٠ ريال لكل ٦ ساعات ١ - ١ ريال / ساعة ب ٥٤ ريال / ساعة ج ١٠٠ ريال / ساعة د ١٠٠ ريال ١ - ١ وجدي مقياس الرسم في نموذج الطائرة (١ سم = ٤ متر) ١ - ١ وجدي مقياس الرسم في نموذج الطائرة (١ سم = ٤ متر) ١ - ١ المسافة الفعلية بين المدينة المنورة وجدة إذا كانت المسافة على الرسم ٥ سم الرسم (١ سم = ٤٨ كلم) ١ - ٢٤ كلم ب ١٠٠٤ كلم ج ١٠٠٠ كلم د ١٠٠٤ كلم د ١٠٠٠ كلم د ١٠٠١ كلم د ١١ كلم د ١٠٠١ كلم د ١٠٠١ كلم د ١							
			الجرام	7	الكيلوجرام	E				Í	

١٠- يستطيع مازن الركض مسافة ١٢٠ م في ٢٤ ثانية ، فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة ٣٠٠ م وفق المعدل نفسه

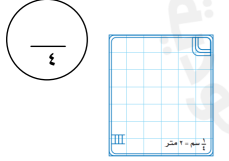
١٢,٥ ثانية	7	٩,٦ ثانية	ج	٦٠ ثانية	·	٥٠ ثانية	j			
١١- اكملي ١٥٨ ملم =م										
101	7	1,01	ج	101	ŗ	٠,١٥٨	Í			
$rac{z}{1}=rac{z}{1}=rac{z}{1}$ المعادلة $rac{z}{1}=rac{z}{1}$										
70	7	۲.	ج	٣.	ب	10	ĺ			



السؤال الثاني التالي التالي
$$\frac{7}{6} = \frac{7}{6}$$
 أ) حلي التناسب التالي التالي التالي أو التناسب التالي ال

ب) بيني ما إذا كانت هل النسبتنان متكافئتان أم لا ، وضحي إجابتك حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة ١٠ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة

ج) إذا كان ثمن ٤ أقلام ٨،٤ ريال ، فما ثمن القلم الواحد



السؤال الثالث

أ) استعملي مخطط البركة المجاور ، علما بأن طول ضلع كل مربع بسم ما العرض الفعلى للبركة؟

ب) اكتبي النسبة المئوية التالية ($\frac{1}{7}$ ۱۷ ٪) على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة